

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>7</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	7
<b>2</b>	<b>NR. 1 SDR. KLINT GRØFT.....</b>	<b>9</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	9
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	9
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	9
2.4	BYGVÆRKER .....	11
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>11</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>12</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	12
<b>3</b>	<b>NR. 2 LILLEFJORD GRØFT.....</b>	<b>13</b>
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	13
3.4	BYGVÆRKER .....	15
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>15</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>15</i>
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	16
<b>4</b>	<b>NR. 3 KRAGELUND GRØFT.....</b>	<b>17</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	17
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	17
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	17
4.4	BYGVÆRKER .....	19
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>19</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>19</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	20
<b>5</b>	<b>NR. 4 SKOLEBÆKKEN .....</b>	<b>21</b>
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	21
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	21
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	21
5.4	BYGVÆRKER .....	24
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>24</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>24</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	25
<b>6</b>	<b>NR. 5 SØNDERÅ AFLØB .....</b>	<b>26</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	26
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	26
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	26
6.4	BYGVÆRKER .....	28
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>28</i>

6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	28
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	28
<b>7</b>	<b>NR. 6 SØNDERÅ .....</b>	<b>29</b>
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	29
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	29
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	29
7.4	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	30
<b>8</b>	<b>NR. 7 LØNNEBY GRØFT.....</b>	<b>31</b>
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	31
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	31
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	31
8.4	BYGVÆRKER .....	33
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	33
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	33
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	33
<b>9</b>	<b>NR. 8 LØNNESTAK GRØFT .....</b>	<b>34</b>
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	34
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	34
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	34
9.4	BYGVÆRKER .....	36
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	36
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	36
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	36
<b>10</b>	<b>NR. 9 NEBEL-LØNNE BÆK.....</b>	<b>37</b>
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	37
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	37
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	37
10.4	BYGVÆRKER .....	40
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	40
10.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	40
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	42
<b>11</b>	<b>NR. 10 KIRKEVANDFLOD .....</b>	<b>43</b>
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	43
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	43
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	44
11.4	BYGVÆRKER .....	46
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	46
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	46
11.5	SÆRBESTEMMELSER .....	47
11.5.1	<i>Vedligeholdelse.....</i>	47
11.5.2	<i>Fredning .....</i>	47
11.6	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	47
<b>12</b>	<b>NR. 12 PULDAL GRØFT .....</b>	<b>48</b>

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	48
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	48
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	48
12.4	BYGVÆRKER .....	49
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	49
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i> .....	50
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	50
<b>13</b>	<b>NR. 13 SKELGRØFT</b> .....	<b>51</b>
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	51
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	51
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	51
13.4	BYGVÆRKER .....	52
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	52
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	52
<b>14</b>	<b>NR. 14 HEJBØL BÆK</b> .....	<b>53</b>
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	53
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	53
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	54
14.4	BYGVÆRKER .....	58
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	58
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i> .....	59
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	61
<b>15</b>	<b>NR. 15 NØRREKJÆR BÆK</b> .....	<b>62</b>
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	62
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	62
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	62
15.4	BYGVÆRKER .....	65
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	65
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i> .....	65
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	66
<b>16</b>	<b>NR. 16 TOFTEGRØFT</b> .....	<b>67</b>
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	67
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	67
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	67
16.4	BYGVÆRKER .....	69
16.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	69
16.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i> .....	69
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	69
<b>17</b>	<b>NR. 17 HOUSTRUP-LØNNEHEDE GRØFT</b> .....	<b>70</b>
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	70
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	70
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	70
17.4	BYGVÆRKER .....	72

17.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	72
17.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænuvløb mv</i> .....	72
17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	73
<b>18</b>	<b>NR. 25 GAMMELÅ</b> .....	<b>74</b>
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	74
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	74
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	74
18.4	BYGVÆRKER .....	77
18.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	77
18.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	78
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	79
<b>19</b>	<b>NR. 36 KOLLE NORD GRØFT</b> .....	<b>80</b>
19.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	80
19.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	80
19.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	80
19.4	BYGVÆRKER .....	82
19.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	82
19.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	83
19.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	83
<b>20</b>	<b>NR. 37 TRANEMOSE BÆK</b> .....	<b>84</b>
20.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	84
20.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	84
20.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	84
20.4	BYGVÆRKER .....	86
20.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	86
20.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	87
20.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	87
<b>21</b>	<b>NR. 38 KLINTING GRØFT</b> .....	<b>88</b>
21.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	88
21.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	88
21.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	88
21.4	BYGVÆRKER .....	90
21.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	90
21.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	90
21.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	91
<b>22</b>	<b>NR. 39 HENNEBJERG-KOLLEBÆK</b> .....	<b>92</b>
22.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	92
22.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	92
22.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	92
22.4	BYGVÆRKER .....	95
22.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	95
22.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	95
22.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	96

<b>23</b>	<b>NR. 86 VÆRNGRØFTEN .....</b>	<b>97</b>
23.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	97
23.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	97
23.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	97
23.4	BYGVÆRKER .....	98
23.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>98</i>
23.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>99</i>
23.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	99
<b>24</b>	<b>NR. 87 NYLANDSGRØFTEN.....</b>	<b>100</b>
24.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	100
24.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	100
24.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	100
24.4	BYGVÆRKER .....	101
24.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	101
<b>25</b>	<b>NR. 88 VESTERLUND GRØFT .....</b>	<b>102</b>
25.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	102
25.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	102
25.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	102
25.4	BYGVÆRKER .....	103
25.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>103</i>
25.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>104</i>
25.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	104
<b>26</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>105</b>
<b>27</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN.....</b>	<b>105</b>

## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 1 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Gødel Kanal vandløbssystem:

- Nr. 1 Sdr. Klint Grøft
- Nr. 2 Lillefjord Grøft
- Nr. 3 Kragelund Grøft
- Nr. 4 Skolebækken
- Nr. 5 Sønderå Afløb
- Nr. 6 Sønderå
- Nr. 7 Lønneby Grøft
- Nr. 8 Lønnestak Grøft
- Nr. 9 Nebel-Lønne Bæk
- Nr. 10 Kirkevandflod
- Nr. 12 Puldal Grøft
- Nr. 13 Skelgrøft
- Nr. 14 Hejbøl Bæk
- Nr. 15 Nørrekjær Bæk
- Nr. 16 Toftegrøft
- Nr. 17 Houstrup-Lønnehede Grøft
- Nr. 25 Gammelå
- Nr. 36 Kolle Nord Grøft
- Nr. 37 Tranemosebæk
- Nr. 38 Klinting Grøft
- Nr. 39 Hennebjerg-Kollebæk
- Nr. 86 Værngrøften
- Nr. 87 Nylandsgrøften
- Nr. 88 Vesterlund Grøft

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af Blaabjerg Kommunes "Hovedregulativ for kommunevandløb", som er vedtaget d. 14. oktober 1997.

Som grundlag for regulativudarbejdelsen er Blaabjerg Kommunes opmåling af vandløbene, hvor der er foretaget målinger af tværprofiler for ca. hver 100 – 200 m samt broer og tilløb. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt, men dimensionerne fra det tidligere regulativ er så vidt muligt indføjet i teksten og indtegnet på længdeprofilerne.

## 1.1 Regulativets opbygning

Regulativet omfatter "Hovedregulativ for kommunevandløb" i Blaabjerg Kommune, som er fælles for alle vandløb i kommunen, samt nærværende regulativ for vandløbene i område 1.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vandløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vandløbsregulativerne.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejerforhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Disse bestemmelser gælder for alle vandløb i kommunen med mindre andet er bestemt i det enkelte regulativ i særbestemmelser.

I nærværende regulativ, som beskriver de tekniske forhold for de enkelte vandløb i område 1, er følgende forhold beskrevet:

- Tidligere regulativer og andre bestemmelser
- Betegnelse af de enkelte vandløb
- Vandløbenes skikkelse og dimensioner
- Bygværker
- Særbestemmelser (eventuelle forhold, der afviger fra det generelle i Hovedregulativet)
- Vurdering af regulativets konsekvenser

Som bilag til regulativet er vedlagt et oversigtskort for vandløbene i område 1 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## 10 Nr. 9 Nebel-Lønne Bæk

### 10.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Nebel-Lønne Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i oktober 1997 og marts 1999.

De tidligere forhold har bl.a. været fastlagt ved følgende afgørelser og bestemmelser:

- Vandsynskendelse af 24. september 1932.
- Landvæsenesnævnskendelse af 16. november 1954 vedr. ombygning af broen for Klintingvej.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for det mindre offentlige vandløb "Lønne Bæk", Nr. Nebel og Lønne sogne, Ribe Amt. Vedtaget af Nr. Nebel og Lønne sogne henh. d. 17. marts 1936 og 27. februar 1936. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 2. oktober 1936.

### 10.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Nebel-Lønne Bæk på strækningen fra sammenløb af Kolle Nord Grøft og Tranemose Bæk til udløb i Landsø.

Regulativet omfatter i alt 3973 m åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

#### System 34 koordinater:

Begyndelsepunkt:	X = 343320	Y = 153751
Slutpunkt:	X = 341207	Y = 150547

### 10.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Nebel-Lønne Bæk er stationeret fra udløb i Landsø til den øverste ende ved sammenløb af Kolle Nord Grøft og Tranemose Bæk med begyndelsepunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Nebel-Lønne Bæk skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretiske geometriske skikkelse, ikke forringes.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb. Der tillades sand i rørene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørdøb.

#### Nebel-Lønne Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	-134	x	x	x	Udløb i Landsø
			0,70		
413	-105	250	x	1,00	
			3,17		
719	-8	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro
723	-8	x	x	x	
			0,10		
1019	-5	250	x	1,00	
			0,98		
1285	21	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Vesterhavsvej
1300	21	x	x	x	
		230	0,34	1,00	
1621	32	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Jernbane
1626	32	x	x	x	
		230	0,00	1,00	
1631	32	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro
1634	32	x	x	x	
		200	0,31		
2367	54	x	x		
			0,31	1,00	
2875	70	150	x		
			15,92		
2904	116	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Blåbjergvej
2916	116	x	x	x	
			0,00		
2965	116	100	x	1,00	
			0,00		
3212	116	x	x	x	
3212	100	x	x	x	Rørbroudløb

Fortsættes

**Nebel-Lønne Bæk (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
3212	100	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
3216	107	x	x	x	
3216	116	x	x	x	
		100	0,00	1,00	
3282	116	x	x	x	
3282	107	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
3288	107	x	x	x	
3288	116	x	x	x	
			1,32	1,00	
3666	166	100	x	x	
			0,49		
3801	173	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro, Klintingvej
3807	173	x	x	x	
		100	0,49	1,00	
3973	181	x	x	x	

**Strømrender**

Ved eventuel behov for grødeskæring skal strømrenden skæres i de bredder, som er angivet i nedenstående skema:

**Nebel-Lønne Bæk**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1300	1,75 – 2,25	2,25 - 2,50
1300	1634	1,80 – 2,00	2,00 - 2,30
1634	2367	1,50 – 1,75	1,75 - 2,00
2367	2916	1,20 – 1,40	1,40 – 1,50
2916	3973	0,60 – 0,80	0,80 – 1,00

**Fikspunkter**

De anførte koter referer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

134-03-9040	kote	8,979 m	
134-10-9017	kote	2,350 m	(gl. fikspunkt)
134-10-9039	kote	2,422 m	

## 10.4 Bygværker

### 10.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

#### Nebel-Lønne Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
719 723	Bro	Vandløbets profil	-8 -8	Privat
1285 1300	Bro	Vandløbets profil	21 21	Kommunal Vesterhavsvej
1621 1626	Bro	Vandløbets profil	32 32	DSB Jernbane
1631 1634	Bro	Vandløbets profil	32 32	Privat
2904 2915	Bro	250 250	116 116	Kommunal Blåbjergvej
3212 3216	Rørbro	Ø80 Ø80	100 107	Privat
3282 3288	Rørbro	Ø80 Ø80	107 107	Privat
3801 3807	Bro	Vandløbets profil	173 173	Kommunal Klintingvej

### 10.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

#### Nebel-Lønne Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
283	Højre	Ø20	21	Rør tilløb
413	Højre		-10	Åbent tilløb
725	Venstre	Ø20	25	Rør tilløb
865	Venstre		38	Åbent tilløb
939	Højre		17	Åbent tilløb

Fortsættes

**Nebel-Lønne Bæk (fortsat)**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1019	Venstre	Ø15	61	Rør tilløb
1089	Venstre		33	Åbent tilløb
1282	Højre		104	Åbent tilløb
1283	Venstre		101	Åbent tilløb
1302	Venstre		95	Åbent tilløb
1303	Højre		94	Åbent tilløb
1321	Venstre		45	Kirkevandflod
1430	Venstre		54	Åbent tilløb
1518	Venstre		43	Åbent tilløb
1619	Højre	Ø20	77	Rør tilløb
1638	Venstre		21	Hejbøl Bæk
1934	Højre		119	Åbent tilløb
1961	Venstre	Ø15	93	Rør tilløb
1965	Højre		57	Åbent tilløb
2072	Venstre	Ø20	81	Rør tilløb
2122	Venstre	Ø20	90	Rør tilløb
2233	Venstre	Ø20	90	Rør tilløb
2305	Venstre	Ø40	89	Rør tilløb
2505	Venstre	Ø10	116	Rør tilløb
2525	Venstre	Ø10	116	Rør tilløb
2591	Venstre	Ø15	106	Rør tilløb
2731	Venstre	Ø25	115	Houstrup- Lønnehede Grøft
2809	Højre	Ø16	190	Rør tilløb
2875	Venstre	Ø10	121	Rør tilløb
2902	Højre	Ø20	171	Rør tilløb
2903	Venstre	Ø20	155	Rør tilløb
2917	Højre	Ø20	176	Rør tilløb
2918	Venstre	Ø20	160	Rør tilløb
2937	Venstre	Ø8	131	Rør tilløb
2966	Højre	Ø20	127	Rør tilløb
3049	Højre	Ø30	125	Rør tilløb
3057	Venstre		151	Åbent tilløb
3147	Højre	Ø20	136	Rør tilløb
3150	Venstre	Ø10	140	Rør tilløb
3328	Højre		166	Åbent tilløb
3474	Højre	Ø30	155	Rør tilløb
3594	Venstre	Ø20	243	Rør tilløb
ca. 3600	Højre	Ø50	196	Nylandsgrøften
3795	Venstre	Ø30	246	Rør tilløb
3971	Højre		190	Kolle Nord Grøft
3973	Venstre	Ø90	182	Tranemose Bæk

## 10.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i regulativet for Nebel-Lønne Bæk er tilpasset de faktiske forhold konstateret ved opmålingen i 1997 og 1999, idet bundkoter i det tidligere regulativ af 1936 ikke har bundkoter i DNN.

De afvandingsmæssige forhold for denne strækning vil derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.